### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-263445

(43) Date of publication of application: 26.09.2001

(51)Int.CI.

F16H 25/22 F16C 29/06 F16C 33/46 F16H 25/24

(21)Application number: 2000-083253

(71)Applicant: THK CO LTD

(22)Date of filing:

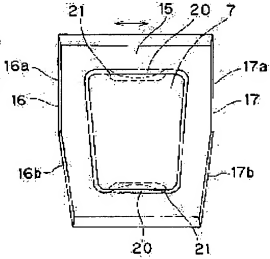
21.03.2000

(72)Inventor: MURATA SATOSUMI

## (54) RETAINER FOR ROLLER, STRAIGHT GUIDE DEVICE USING IT, AND ROLLER SCREW (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a retainer for a roller which is smoothly circulated even in a complicated mode of motion such as a three-dimensional direction conversion passage, and feeds the sufficient lubricant to the roller.

SOLUTION: The retainer 15 for the roller individually holds a plurality of rollers 7 circulating in a roller circulation passage including a straight track and a curved track, and is thin—walled so as to hold both side surfaces of the rollers 7 and forward and rear surfaces in the roller advancing direction. Straight guide portions 16a and 17a with different angle of inclination and curved guide portions 16b and 17b are formed on both end faces in the advancing direction of the retainer 15 for the roller. In the straight track, the straight guide portions 16a and 17a are brought into contact with the adjacent retainer 15 for the roller, and in the curved track, the curved guide portions 16b and 17b are brought into contact with the adjacent retainer 15 for the roller.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

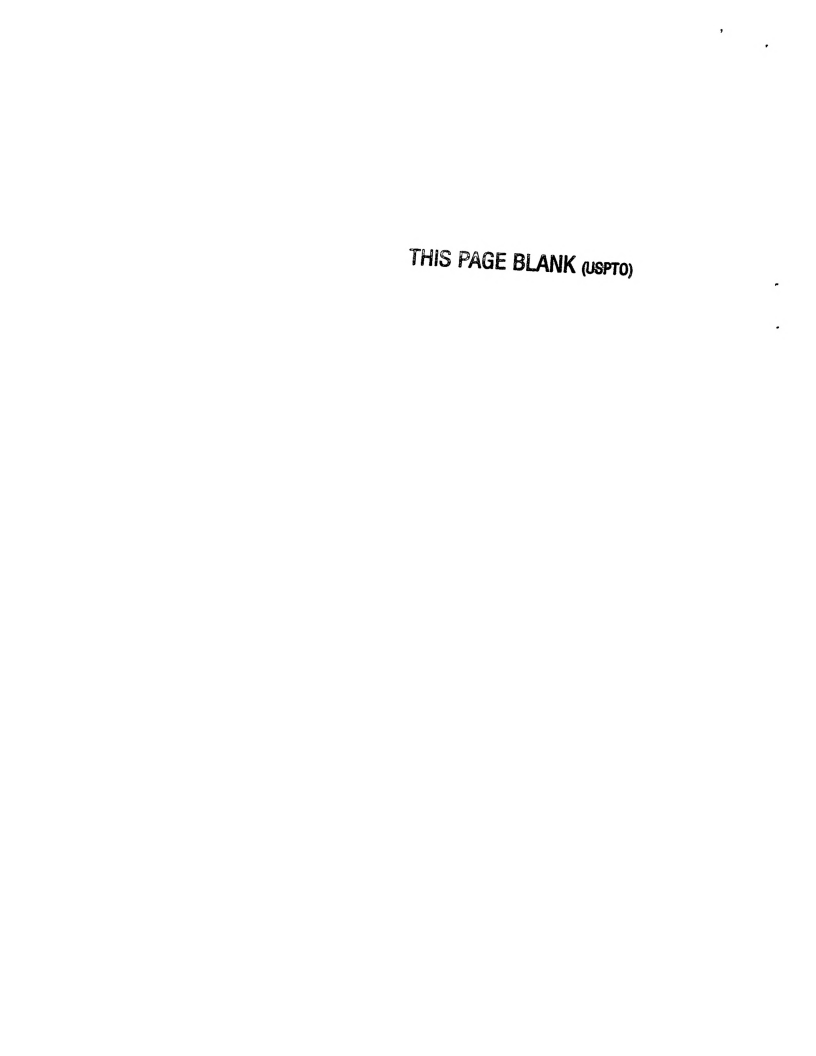
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-263445 (P2001-263445A)

(43)公開日 平成13年9月26日(2001.9.26)

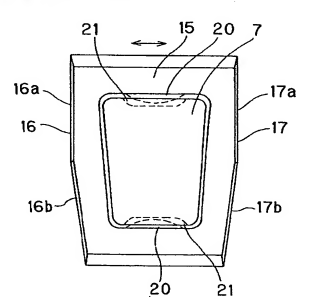
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テーマコード(参考)	
F16H 25/22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F16H 25/22	L 3J101	
		1 1 0 11 30, 32	C 3J104	
F16C 29/06		F 1.6 C 29/06	0 00101	
33/46		33/46		
F16H 25/24		F16H 25/24	В	
		審查請求 未請求 請求項	D数11 OL (全 13 頁)	
(21)出願番号	特願2000-83253(P2000-83253)	(71)出願人 390029805	390029805	
		テイエチケー株式	(会社	
(22)出願日	平成12年3月21日(2000.3.21)	東京都品川区西五反田3丁目11番6号		
		(72)発明者 村田 智純		
		東京都品川区西子	i反田3丁目!!番6号 テ ☆社内	
		(74)代理人 100083839		
		弁理士 石川 象	等男 (外1名)	
		最終頁に統		

#### (54) 【発明の名称】 ローラ用リテーナ及びこれを用いた直動案内装置並びにローラねじ

#### (57)【要約】

【課題】 三次元的な方向転換路など複雑な運動態様でも円滑に循環し、しかもローラに潤滑剤も充分供給できるローラ用リテーナを提供する。

【解決手段】 ローラ用リテーナ15は、直線軌道および曲線軌道を含むローラ循環路を循環する複数のローラ7を個別に保持し、ローラ7の両側面およびローラの進行方向の前面および後面を抱え込むように薄肉に形成される。ローラ用リテーナ15の進行方向の両端面に、互いに傾斜角度の異なる直線案内部16a,17aおよび曲線案内部16a,17aが隣接するローラ用リテーナ15に接触し、曲線軌道では曲線案内部16b,17bが隣接するローラ用リテーナ15に接触する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 直線軌道および曲線軌道を含むローラ循 環路を循環する複数のローラを個別に保持するローラ用 リテーナであって.

前記ローラ用リテーナは、前記ローラの両側面および前 記ローラの進行方向の前面および後面を抱え込むように 薄肉に形成され、

前記ローラ用リテーナの進行方向の両端面に、互いに傾 斜角度の異なる直線案内部および曲線案内部を形成し、 前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するローラ用リ テーナに接触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部が隣 接するローラ用リテーナに接触することを特徴とするロ ーラ用リテーナ。

【請求項2】 直線軌道および曲線軌道を含むローラ循 環路を循環する複数のローラを個別に保持するローラ用 リテーナであって、

前記ローラ用リテーナは、前記ローラの両側面および前 記ローラの進行方向の前面または後面のいずれか一方の みを抱え込むように薄肉に形成され、

前記ローラ用リテーナの進行方向の一端面に、互いに傾 20 斜角度の異なる直線案内部および曲線案内部を形成し、 前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するローラに接 触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部が隣接するロー ラに接触することを特徴とするローラ用リテーナ。

【請求項3】 前記ローラ用リテーナの前記直線案内部 および前記曲線案内部は、隣接するローラ用リテーナに 線接触するように断面円弧状の曲面に形成されることを 特徴とする請求項1 に記載のローラ用リテーナ。

【請求項4】 前記ローラ用リテーナの前記直線案内部 および前記曲線案内部は、前記ローラの外周に合わせた 曲面に形成されることを特徴とする請求項2に記載のロ ーラ用リテーナ。

【請求項5】 前記ローラ用リテーナの進行方向の一端 面の前記直線案内部と前記曲線案内部との交点にヒンジ 凸部を設け、進行方向の他端面の前記直線案内部と前記 曲線案内部との交点に隣接するローラ用リテーナの前記 ヒンジ凸部と係合するヒンジ凹部を設けたことを特徴と する請求項1または3に記載のローラ用リテーナ。

【請求項6】 前記ローラ用リテーナおよび前記ローラ の前記両側面のいずれか一方には抜け防止用の凸部が形 40 成され、他方にはこの突部に係合する抜け防止用の凹部 が形成されることを特徴とする請求項1ないし5いずれ かに記載のローラ用リテーナ。

【請求項7】 前記ローラ用リテーナの肉厚をローラ径 の50%以上にすることを特徴とする請求項1ないし6 いずれかに記載のローラ用リテーナ。

【請求項8】 ローラ転走面を有する軌道軸と、前記ロ ーラ転走面に対応する負荷転走面を含むローラ循環路を 有して、該軌道軸に相対運動自在に組みつけられたスラ

記軌道軸に対する前記スライド部材の相対運動に併せて 循環する複数のローラと、前記複数のローラを個別に回 転摺動自在に保持する複数のローラ用スペーサーとを備 える直動案内装置において、

前記複数のローラは、隣接するローラの軸線が略平行を 保つように配列収容され、

前記ローラ用リテーナは、前記ローラの両側面および前 記ローラの進行方向の前面および後面を抱え込むように 薄肉に形成され、

前記ローラ用リテーナの進行方向の両端面に、互いに傾 斜角度の異なる直線案内部および曲線案内部を形成し、 前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するローラ用リ テーナに接触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部が隣 接するローラ用リテーナに接触することを特徴とする直 動案内装置。

【請求項9】 ローラ転走面を有する軌道軸と、前記ロ ーラ転走面に対応する負荷転走面を含むローラ循環路を 有して、該軌道軸に相対運動自在に組みつけられたスラ イド部材と、前記ローラ循環路内に配列収容されて、前 記軌道軸に対する前記スライド部材の相対運動に併せて 循環する複数のローラと、前記複数のローラを個別に回 転摺動自在に保持する複数のローラ用スペーサーとを備 える直動案内装置において、

前記複数のローラは、隣接するローラの軸線が略平行を 保つように配列収容され、

前記ローラ用リテーナは、前記ローラの両側面および前 記ローラの進行方向の前面または後面のいずれか一方の みを抱え込むように薄肉に形成され、

前記ローラ用リテーナの進行方向の一端面に、互いに傾 30 斜角度の異なる直線案内部および曲線案内部を形成し、 前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するローラに接 触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部が隣接するロー ラに接触することを特徴とする直動案内装置。

【請求項10】 螺旋状のローラ転走面を有する軌道軸 と、前記ローラ転走面に対応する螺旋状の負荷転走面を 含むローラ循環路を有して、該軌道軸に相対運動自在に 組みつけられたスライド部材と、前記ローラ循環路内に 配列収容されて、前記軌道軸に対する前記スライド部材 の相対運動に併せて循環する複数のローラと、前記複数 のローラを個別に回転摺動自在に保持する複数のローラ 用スペーサーとを備えるローラねじにおいて、

前記複数のローラは、隣接するローラの軸線が略平行を 保つように配列収容され、

前記ローラ用リテーナは、前記ローラの両側面および前 記ローラの進行方向の前面および後面を抱え込むように 薄肉に形成され、

前記ローラ用リテーナの進行方向の両端面に、互いに傾 斜角度の異なる直線案内部および曲線案内部を形成し、 前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するローラ用リ イド部材と、前記ローラ循環路内に配列収容されて、前 50 テーナに接触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部が隣 接するローラ用リテーナに接触することを特徴とするローラねじ。

【請求項11】 螺旋状のローラ転走面を有する軌道軸と、前記ローラ転走面に対応する螺旋状の負荷転走面を含むローラ循環路を有して、該軌道軸に相対運動自在に組みつけられたスライド部材と、前記ローラ循環路内に配列収容されて、前記軌道軸に対する前記スライド部材の相対運動に併せて循環する複数のローラと、前記複数のローラを個別に回転摺動自在に保持する複数のローラ用スペーサーとを備えるローラねじにおいて、

前記複数のローラは、隣接するローラの軸線が略平行を保つように配列収容され、

前記ローラ用リテーナは、前記ローラの両側面および前 記ローラの進行方向の前面または後面のいずれか一方の みを抱え込むように薄肉に形成され、

前記ローラ用リテーナの進行方向の一端面に、互いに傾斜角度の異なる直線案内部および曲線案内部を形成し、前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するローラに接触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部が隣接するローラに接触するととを特徴とするローラねじ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直動案内装置、ローラねじ等に用いられ、循環路中を転がり運動するローラを回転摺動自在に保持するローラ用リテーナに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ねじ軸とナット部材との間にローラを介在したローラねじが知られている。ねじ軸をナット部材に対して相対的に回転すると、ナット部材がねじ軸の軸 30線方向に往復運動する。ローラは、ねじ軸とナット部材との間をねじ溝の外周を回るように転がり運動し、ローラ循環路を循環する。ねじ軸には螺旋状のローラ転走溝が形成される。ナット部材にはローラ転走溝に対応する螺旋状の負荷転走溝を含むローラ循環路が形成される。ローラねじにおいて、複数のローラは、隣接するローラの軸線が略平行方向を保つようにローラ循環路にパラレル配列されることもあるし、隣接するローラの軸線が交差するようにクロス配列されることもある。

【0003】一般に、ローラ循環路にローラのみを配列 40 した総ローラのローラねじの場合、個々のローラの動きがバラバラになり、ローラがローラの軸線および進行方向を含む平面で倒れ、スキューを起こす。これにより、ローラ循環路でのローラの整列循環が妨げられてしまう。ローラねじに関するものではないが、ボールねじのボールを整列循環するために、複数のボールを回転摺動自在に保持する帯状のボールリテーナが知られている(例えば特開平11-223258号公報参照)。このボールリテーナは、ボールを直鎖状に保持し、前後のボールの循環がスムーズに行えるようにしている。 50

【0004】また、直動案内装置の循環路内に配列収納 されたローラを個別に保持するケージも知られている (特開昭60-205013号公報参照)。図17は、 この直動案内装置のローラ循環路を循環するケージを示 す。複数のローラ1は、隣接するローラ1の軸線が互い に交差するようにローラ循環路2内にクロス配列され、 直線状の負荷経路2aとU字状の方向転換路2bとの間 での二次元的な方向転換を行う。図18は進行方向前方 からみたケージ3およびローラ1を示し、図19は図1 8のA-A線断面図を示す。ローラ循環路2は、ローラ 1をクロス配列させているため断面略正方形に形成され る。ケージ3は、ローラ1の外周1aの一部をわずかに 露出させつつ、その収納孔3a内にローラ1を回転摺動 自在に保持する。ケージ3の肉厚(ローラの半径方向の 厚み) は、ローラ1と略等しく設定されている。進行方 向前方からみたケージ3の形状は、図に示すようにケー ジ3を介してローラ1を案内できるようにローラ循環路 2の断面形状に略等しい正方形をなす。図に示すよう に、ケージ3の進行方向両端には互いに90°以上の角 20 度をなす2つの端面3a, 3bが形成される。一方の端 面3 a はケージ3が直線状の負荷経路2 a 上に位置する ときに、負荷経路2 a に対して略直角に位置し、他方の 端面3bはケージ3がU字状の方向転換路2bに位置す るときに、方向転換路2bに対して半径方向に向けられ るようになっている。そして、隣接するケージ3の端面 3aまたは端面3bが互いに押し合いながらローラ1お よびケージ3がローラ循環路2を循環する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ボール を直鎖状に保持する従来のボールリテーナにあっては、ボールねじの循環経路が螺旋を描くので、ボールリテーナも螺旋状にねじられて負荷がかかり、ボールリテーナ の破損につながるおそれも生じる。

【0006】また、上記直動案内装置のローラ循環路2 内に配列収納されたローラ1を個別に保持したケージ3 にあっては、直線状の負荷経路路とU字状の方向転換路 とが一平面上に位置し、ローラーが二次元的な方向転換 を行うには適している。しかし、例えばローラねじのよ うな循環経路では、二次元的な方向転換に留まらず、三 次元的な方向転換、更には進行方向周りの捻り運動が必 要になる場合がある。上述したケージ3では、その形状 がローラローラ循環路2の断面と略等しい大きさを有す る形状に形成され、しかも隣接するケージ3は大きな面 積の平面状の端面3a,3bで面接触しているので、循 環中にケージ3がローラ1の軸線回りに僅かに回転する ことを許されず、このような複雑な運動は困難である。 また、ローラ1の外周1aの一部を除く周囲はケージ3 で覆われているので、ケージ3とローラ1との間に潤滑 剤が入り込み難く、ローラ1の潤滑が充分になされな 50 い。さらに、ケージ3がローラローラ循環路2の断面の

5

略全体を覆っているので、スライド部材を軌道レールから外した際、ケージ3がスライド部材から落下しないようにケージ3を支持する支持部材を循環経路に設けるととが困難になるという問題が生ずる。

【0007】そこで、本発明は、三次元的な方向転換路など複雑な運動態様でも円滑に循環し、しかもローラに潤滑剤も充分供給できるローラ用リテーナ並びにこのローラ用リテーナを用いた直動案内装置およびローラねじを提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】以下、本発明について説明する。なお、本発明の理解を容易にするために添付図面の参照番号を括弧書きにて付記するが、それにより本発明が図示の形態に限定されるものでない。

【0009】上記課題を解決するために、本発明者は、循環経路を循環するローラを直鎖状に保持することなく、ローラを個別にローラ用リテーナで保持し、後方のローラ用リテーナが直前のローラ用リテーナが押しながら循環路を循環するようにした。また、循環路には主に直線部と曲線部とが存在するので、どちらでも押し合う力をうまく伝えてやれるようにローラ用リテーナの進行方向両端の形状を工夫した。さらに、隣接するローラの軸線が略平行を保った状態で循環経路に配列されるのを前提にして、三次元的な複雑な循環経路にも対応できるように、ローラ用リテーナが押し合いながら循環する際、前記ローラ用リテーナの前記ローラの軸線回りの僅かな回転を許容しつつローラ用リテーナが循環できるようにした。

【0010】具体的には、請求項1の発明は、直線軌道 および曲線軌道を含むローラ循環路を循環する複数のロ 30 ーラ(7)を個別に保持するローラ用リテーナ(15) であって、前記ローラ用リテーナ(15)は、前記ロー ラ(7)の両側面および前記ローラの進行方向の前面お よび後面を抱え込むように薄肉に形成され、前記ローラ 用リテーナ(15)の進行方向の両端面に、互いに傾斜 角度の異なる直線案内部 (16a, 17a) および曲線 案内部(16b, 17b)を形成し、前記直線軌道では 前記直線案内部 (16a, 17a) が隣接するローラ用 リテーナ(15)に接触し、前記曲線軌道では前記曲線 案内部(16b,17b)が隣接するローラ用リテーナ 40 (15) に接触することを特徴とするローラ用リテーナ により、上述した課題を解決した。ローラ用リテーナ (15)の肉厚は、ローラ径の90%以下、望ましくは 60%以下の薄肉に設定される。

【0011】この発明によれば、循環軌道を構成する直線軌道および曲線軌道のいずれにおいても、進行方向前方に位置するローラの姿勢を崩すことなく、押すことができローラを整列させスムーズな循環を得ることができる。また、ローラ用リテーナは薄肉に形成されているので、①ローラの軸線回りの僅かな回転を許容しつつ隣接50

するローラ用リテーナが押し合うことができ、この結果、三次元的な方向転換路、あるいはねじのような螺旋状の負荷転走路等の複雑な循環経路に対応できるローラ用リテーナが得られ、また、②循環経路に潤滑油を貯蔵できる空間を多くとることができ、ローラを充分に潤滑することができ、さらに、③ローラ用リテーナがナット部材等から落下しないように、ローラ用リテーナを支持する支持部材を循環経路に設けることができる。

【0012】また、請求項2の発明は、直線軌道および 曲線軌道を含むローラ循環路を循環する複数のローラ (7)を個別に保持するローラ用リテーナ(31)であ って、前記ローラ用リテーナ(31)は、前記ローラ (7)の両側面および前記ローラ(7)の進行方向の前 面または後面のいずれか一方のみを抱え込むように薄肉 に形成され、前記ローラ用リテーナ (31) の進行方向 の一端面に、傾斜角度の異なる直線案内部 (32 a) お よび曲線案内部 (32b)を形成し、前記直線軌道では 前記直線案内部(32a)が隣接するローラ(7)に接 触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部 (32b) が隣 接するローラ(7)に接触することを特徴とするローラ 用リテーナ(31)により、上述した課題を解決した。 【0013】との発明によれば、上述の発明と同様な作 用・効果を奏する他、ローラ用リテーナがローラの進行 方向の前面または後面のいずれか一方のみを抱え込むの で、循環路中でのローラ用リテーナの占める部分を少な くし、その分、ローラの数を多くすることができる。し たがって、ローラ用リテーナが用いられる直動案内装置 あるいはローラねじ等の負荷容量を大きくすることがで きる。

(10014】また、請求項3の発明は、請求項1に記載の発明において、前記ローラ用リテーナ(15)の前記直線案内部(16a, 17a)および前記曲線案内部(16b, 17b)は、隣接する前記ローラ用リテーナ(15)に線接触するように断面円弧状の曲面に形成されることを特徴とする。

【0015】との発明によれば、ローラ用リテーナの前記ローラの軸線回りの僅かな回転を確実に許容しつつ隣接するローラ用リテーナ同士が押し合うことができる。【0016】また、請求項4の発明は、請求項2に記載の発明において、前記ローラ用リテーナ(31)の前記直線案内部(32a)および前記曲線案内部(32b)は、前記ローラ(7)の外周に合わせた曲面に形成されることを特徴とする。

【0017】との発明によれば、ローラ用リテーナの前記ローラの軸線回りの僅かな回転を確実に許容しつつ隣接するローラとローラ用リテーナとが押し合うことができる。また、進行方向の前方または後方に位置するローラとローラ用リテーナとが面接触するので、接触面圧もより小さくすることができる。...

【0018】また、請求項5の発明は、請求項1または

(5)

3記載のローラ用リテーナ(25)において、前記ロー ラ用リテーナ(25)の一端面の前記直線案内部(16 a)と前記曲線案内部(16b)との交点にヒンジ凸部 (26)を設け、他端面の前記直線案内部(17a)と 前記曲線案内部(17b)との交点に隣接するローラ用 リテーナ (25) の前記ヒンジ凸部 (26) と係合する ヒンジ凹部(27)を設けたことを特徴とする。

【0019】 この発明によれば、ローラの軸線とローラ の進行方向を含む平面において、ローラ用リテーナがヒ ンジ凸部とヒンジ凹部とで構成されるヒンジを中心とし て揺動のみを許されるので、ローラが直線軌道から曲線 軌道へ移動する境界においてもローラが倒れるのを抑制 することができ、ローラのスムーズな循環を確保でき る。

【0020】また、請求項6の発明は、請求項1ないし 5記載の発明において、前記ローラ用リテーナ(15) および前記ローラ(7)の前記両側面のいずれか一方に は抜け防止用の凸部(20)が形成され、他方にはこの 突起に係合する抜け防止用の凹部(21)が形成される ととを特徴とする。

【0021】との発明によれば、ローラ用リテーナから ローラが抜けるのを防止することができる。例えば、軌 道レールからスライド部材を外しても、ローラ用リテー ナがナット部材等のスライド部材から落下するのを防止 すれば、スライド部材からローラが落下するのを防止す ることができる。

【0022】また、請求項7の発明は、請求項1ないし 6いずれかに記載の発明において、前記ローラ用リテー ナ(15)の肉厚をローラ径の50%以上にすることを 特徴とする。ととで、ローラがテーパコロの場合、ロー 30 ラ径は最小のローラ径をいう。

【0023】ローラ用リテーナの肉厚がローラ径の50 %未満だと、循環路中で、後続のローラ用リテーナの前 端が、前方のローラ用リテーナとローラ転走溝との間の 隙間に入り込み、隣接するローラ用リテーナが重なり合 い、この結果ローラの循環が停止するおそれがある。ロ ーラ用リテーナの肉厚をローラ径の50%以上にすると このようなローラ用リテーナの重なり合いを防止するこ とができる。

【0024】さらに、本発明は、ローラ転走面(41 a, 51a)を有する軌道軸(41,51)と、前記ロ ーラ転走面(41a,51a)に対応する負荷転走面 (42a, 52a) を含むローラ循環路を有して、該軌 道軸(41,51)に相対運動自在に組みつけられたス ライド部材(42,52)と、前記ローラ循環路内に配 列収容されて、前記軌道軸(41,51)に対する前記 スライド部材(42,52)の相対運動に併せて循環す る複数のローラ(43,53)と、前記複数のローラ (43,53)を個別に回転摺動自在に保持する複数の

おいて、前記複数のローラ(43,53)は、隣接する ローラ(43,53)の軸線が略平行を保つように配列 収容され、前記ローラ用リテーナ(15)は、前記ロー ラ(7)の両側面および前記ローラの進行方向の前面お よび後面を抱え込むように薄肉に形成され、前記ローラ 用リテーナ(15)の進行方向の両端面に、互いに傾斜 角度の異なる直線案内部 (16a, 17a) および曲線 案内部(16b,17b)を形成し、前記直線軌道では 前記直線案内部 (16a, 17a) が隣接するローラ用 リテーナ(15)に接触し、前記曲線軌道では前記曲線 案内部(16b,17b)が隣接するローラ用リテーナ (15) に接触することを特徴とする直動案内装置とし ても構成することができる。

【0025】さらに、本発明は、ローラ転走面(41 a, 51a)を有する軌道軸(41,51)と、前記ロ ーラ転走面(41a,51a)に対応する負荷転走面 (42a, 52a)を含むローラ循環路を有して、該軌 道軸(41,51)に相対運動自在に組みつけられたス ライド部材(42,52)と、前記ローラ循環路内に配 列収容されて、前記軌道軸 (41,51) に対する前記 スライド部材(42,52)の相対運動に併せて循環す る複数のローラ(43,53)と、前記複数のローラ (43,53)を個別に回転摺動自在に保持する複数の ローラ用スペーサー(15)とを備える直動案内装置に おいて、前記複数のローラ(43,53)は、隣接する ローラ(43,53)の軸線が略平行を保つように配列 収容され、前記ローラ用リテーナ(31)は、前記ロー ラ(7)の両側面および前記ローラ(7)の進行方向の 前面または後面のいずれか一方のみを抱え込むように薄 肉に形成され、前記ローラ用リテーナ(31)の進行方 向の一端面に、傾斜角度の異なる直線案内部 (32a) および曲線案内部(32b)を形成し、前記直線軌道で は前記直線案内部(32a)が隣接するローラ(7)に 接触し、前記曲線軌道では前記曲線案内部(32b)が 隣接するローラ(7)に接触することを特徴とする直動 案内装置としても構成することができる。

【0026】さらに、本発明は、螺旋状のローラ転走面 (5a)を有する軌道軸(5)と、前記ローラ転走面 (5a) に対応する螺旋状の負荷転走面 (6a) を含む 40 ローラ循環路(8)を有して、該軌道軸(5)に相対運 動自在に組みつけられたスライド部材(6)と、前記ロ ーラ循環路(8)内に配列収容されて、前記軌道軸 (5) に対する前記スライド部材(6) の相対運動に併 せて循環する複数のローラ(7)と、前記複数のローラ (7)を個別に回転摺動自在に保持する複数のローラ用 スペーサー(15)とを備えるローラねじにおいて、前 記複数のローラ(7)は、隣接するローラ(7)の軸線 が略平行を保つように配列収容され、前記ローラ用リテ ーナ(15)は、前記ローラ(7)の両側面および前記 ローラ用スペーサー(15)とを備える直動案内装置に 50 ローラの進行方向の前面および後面を抱え込むように薄

10

肉に形成され、前記ローラ用リテーナ(15)の進行方 向の両端面に、互いに傾斜角度の異なる直線案内部(1 6a, 17a) および曲線案内部 (16b, 17b) を 形成し、前記直線軌道では前記直線案内部(16a.1 7a)が隣接するローラ用リテーナ(15)に接触し、 前記曲線軌道では前記曲線案内部(16b, 17b)が 隣接するローラ用リテーナ(15)に接触することを特 徴とするローラねじとしても構成することができる。

【0027】さらに、本発明は、螺旋状のローラ転走面 (5a)を有する軌道軸(5)と、前記ローラ転走面 (5a) に対応する螺旋状の負荷転走面 (6a) を含む ローラ循環路(8)を有して、該軌道軸(5)に相対運 動自在に組みつけられたスライド部材(6)と、前記ロ ーラ循環路(8)内に配列収容されて、前記軌道軸

(5) に対する前記スライド部材(6) の相対運動に併 せて循環する複数のローラ(7)と、前記複数のローラ (7)を個別に回転摺動自在に保持する複数のローラ用 スペーサー(15)とを備えるローラねじにおいて、前 記複数のローラ(7)は、隣接するローラ(7)の軸線 が略平行を保つように配列収容され、前記ローラ用リテ ーナ(31)は、前記ローラ(7)の両側面および前記 ローラ(7)の進行方向の前面または後面のいずれか一 方のみを抱え込むように薄肉に形成され、前記ローラ用 リテーナ (31) の進行方向の一端面に、傾斜角度の異 なる直線案内部(32a) および曲線案内部(32b) を形成し、前記直線軌道では前記直線案内部 (32 a) が隣接するローラ(7)に接触し、前記曲線軌道では前 記曲線案内部(32b)が隣接するローラ(7)に接触 することを特徴とするローラねじとしても構成すること ができる。

#### [0028]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第1の実施形態 におけるローラ用リテーナを組み込んだローラねじを示 したものである。とのローラねじは、外周面に転動体転 走面としての螺旋状のローラ転走溝5 a を有するねじ軸 5 (軌道軸)と、内周面に該ローラ転走溝5aに対応す る負荷転走面としての螺旋状の負荷転走溝6 aを含む口 ーラ循環路(転動体循環路)が形成されて該ねじ軸5に 相対運動自在に組みつけられたナット部材6 (スライド 部材)と、前記ローラ循環路内に配列収容されて、前記 ねじ軸5に対するナット部材6の相対運動に併せて循環 する複数のローラ7とを備える。複数のローラ7は、該 ローラ循環路内に隣接するローラ7の軸線が略平行を保 つように配列収納される。ねじ軸5のローラ転走溝5 a と、ナット部材6の負荷転走溝6 a との間で上記ボール 循環路の負荷転走路8が構成される。ナット部材6は、 リターンパイプを具備している。とのリターンパイプに よって、該負荷転走路8の一端と他端とを連通する無負 荷戻し通路が形成される。

【0029】図2は、リターンパイプ9を示す。リター 50 【0034】ローラ用リテーナ15の進行方向両端面1

ンパイプ9の両端部9aは本体部分9bに対して折り曲 げられ、この両端部9aが上記負荷転走路内に数ピッチ の間隔を開けて、嵌入される。 なお、リターンパイプ9 は、パイプ押えによってナット部材6に固定される。

【0030】図3は、ねじ軸5を示す。ねじ軸5の外周 面には、所定のリードを有する螺旋状のローラ転走溝5 aが形成されている。ローラ転走溝5 aは、断面台形に 形成される。ローラ転走溝5aの壁面12aまたは壁面 12bをローラ7が転がり運動する。

【0031】図1に示すように、ナット部材6は、略円 筒状をなす。ナット部材6の内周面には、ねじ軸5のリ ードと等しいリードを有する螺旋状の負荷転走溝6aが 形成される。この負荷転走溝6aも断面台形状をなす。 ナット部材6の負荷転走溝6aを形成する突部10がロ ーラ転走溝5aに入り込んでいて、ナット部材6の内径 がねじ軸5の外径よりも小さくなっている。 この負荷転 走溝6aの壁面11aまたは壁面11bをローラ7が転 がり運動する。また、ナット部材6の負荷転走溝6 a は 途中でシフトされることもある。これにより、シフト位 置までは、ローラ転走溝5aの壁面12bと負荷転走溝 6aの壁面11bとの間にローラ7を配列するスペース が形成され、シフト位置以降はローラ転走溝5 a の壁面 12aと負荷転走溝6aの壁面11aとの間にローラ7 を配列するスペースが形成される。このナット部材6に は、リターンパイプ9の両側が挿入されるリターンパイ ブ嵌合穴が開けられる。とのリターンバイブ嵌合穴は、 負荷転走溝6a内まで延びる。

【0032】図2から明らかなように、リターンパイプ 9は、両端部9aが本体部分9bに対して約90°折り 曲げられている。 つまり、 このリターンパイプ9は、略 30 門型形状に形成されている。 リターンパイプ 9 の無負荷 戻し通路の断面は、ローラ7の形状に合わせて決定され る。また、図示のように、両端部9a,9aは平行では なく、各々の指向方向は捻れ角 $\theta$ 1(リード角に応じて 変化する)をなす。

【0033】図4ないし図6は、上記ローラねじに組み 込まれるローラ用リテーナ15およびローラ7を示すも のである。図4は、ローラ7の軸線および進行方向と直 交する方向からみた図(正面図)、図5は進行方向から みた図(側面図)、図6は軸線方向からみた図(底面 図)である。このローラ用リテーナ15は、複数のロー ラを個別に保持するようにローラ7と同数設けられる。 ローラ用リテーナ15は、ローラ7の進行方向の前面お よび後面を抱え込むように薄肉に形成される。ローラ用 リテーナ 15の正面形状 (ローラの軸線および進行方向 に直交する方向からみた形状) は枠状に形成され、側面 の肉厚Wはローラ直径の90%~50%、望ましくは6 0%~50%に設定される。なお、ローラ7にテーバコ 口を使用する場合、ローラ径には最小の値をとる。

6,17には、互いに傾斜角度の異なる直線案内部16 a, 17aおよび曲線案内部16b, 17bが形成され る。直線案内部16a,17aは、ローラ7の軸線と略 平行に形成され、曲線案内部16b、17bは、曲線軌 道にローラ用リテーナを並べた際に半径方向を向くよう に形成される。すなわち、曲線軌道では曲線案内部16 b、17bが隣接するローラ用リテーナ15に接触し、 直線軌道では前記直線案内部16a,17aが隣接する ローラ用リテーナ15に接触する。直線案内部16a、 17aおよび曲線案内部16b, 17bは、隣接するロ ーラ用リテーナ15と線接触するように断面円弧状の曲 面に形成される(図6参照)。図5に示すように、ロー ラ用リテーナ15の側面の4隅は、削られ、面取り18 がされる。これにより、図1に示すようにローラ7の軸 線19がねじ軸5の中心線5cに対して直交することな く、角度αで傾けて配置される場合でも、ローラ用リテ ーナ15がねじ軸5と干渉するのを防止することができ る。図4に示すように、ローラ用リテーナ15の上部お よび下部のローラ7側には、抜け防止用の凸部20,2 0が形成される。また、ローラ7の側面にはこの凸部2 0,20に係合する凹部21,21が形成される。これ により、ローラ用リテーナ15がローラ7をその軸線周 りを回転可能なように保持している。なお、抜け防止用 の凸部20をローラ7側に設け、抜け防止用の凹部21 をローラ用リテーナ15側に設けてもよい。このローラ 用リテーナ15は、合成樹脂等を素材とし、射出成形等 によって製造される。

【0035】ローラ7には、テーパのついたテーパコロ が用いられる。テーパコロの円錐の頂点Qは、ねじ軸5 の中心線5 c上に位置する。これにより、負荷転走溝6 aとローラ転走溝5aとの間を、テーパコロがすべると となく転がり運動する。なお、上述のローラ転走溝5 a および負荷転走溝6aの断面形状、ローラの側面形状 は、ローラねじに要求される荷重や精度等に合わせて自 由に設定することができる。

【0036】図1に示すように、ねじ軸5を回転させる と、負荷転走路8内を荷重を受けながらねじ軸5の周方 向に転がるローラ7およびローラ用リテーナ15は、リ ターンパイプ9で掬い上げられる。 掬い上げられたロー ラ7およびローラ用リテーナ15は、リターンパイプ9 内を通過する。そして、ローラ7およびローラ用リテー ナ15は、数ピッチ間隔を隔てて、再び負荷転走路8に 戻される。ねじ軸5の回転方向を反転すると、各ローラ 7はこの逆の経路を辿って循環する。なお、ねじ軸5を 固定側として、ナット部材6を回転させる場合も同様に 循環する。

【0037】図7は、リターンパイプ9および負荷転走 路8を循環するローラ7およびローラ用リテーナ15を 示す。との図に示すように、循環軌道を構成する直線軌

12 用リテーナ15の直線案内部16aが前方のローラ用リ テーナ15の直線案内部17aを押し、曲線軌道(負荷 転走路8)では、後方のローラ用リテーナ15の曲線案 内部16 bが前方のローラ用リテーナ15の曲線案内部 17bを押す。直線軌道および曲線軌道のいずれにおい ても、後方のローラ用リテーナ15が進行方向前方に位 置するローラアの姿勢を崩すことなく前方のローラ用リ テーナ15を押すことができる。ローラ7にテーパコロ を用いると、特に直線軌道ではローラ7が軸線と進行方 向を含む平面で倒れようとするが、直線軌道では隣接す るローラ用リテーナ15の直線案内部16a, 17aが 密着し、曲線軌道では曲線案内部16 b, 17 bが互い に密着することによって、ローラ7を整列させスムーズ な循環を得ることができる。また、無負荷域のリターン パイプ9は、直線、円弧、直線円弧、直線という軌道を 有することが多い、リターンパイプ9の円弧24の曲率 を負荷転走路8の曲率に合わせると、リターンパイプ9 の円弧の部分でも隣接するローラ用リテーナ 15の曲線 案内部16b, 17bが密着し、ローラ7を整列させス ムーズな循環を得ることができる。負荷転走路8の曲率 とリターンパイプ9の円弧24の曲率が一致しない場合 は、曲線案内部16b,17bをさらに傾斜角度の異な る2部分に分け、3段階の傾斜角度の異なる直線案内 部、負荷転走路用曲線案内部およびリターンバイプ用曲

【0038】ローラねじの負荷転走路8は上述のように 螺旋状に形成され、また、掬い上げたローラ7を方向転 換させるリターンパイプは、図2に基づいて説明したよ うに、ローラの進行方向周りの捻れ(捻れ各 $\theta$ 1を有す る。つまり、ローラねじにおいては、ローラ7及びロー ラ用リテーナ15は三次元的に方向転換し、複雑な態様 で運動する。上記したローラ用リテーナ15は、かかる 複雑な運動態様に好適なものである。図5に示すよう に、ローラ用リテーナ15の側面の肉厚Wは薄肉に形成 され、しかも隣接するローラ用リテーナ15の密着する 直線案内部16a,17aおよび曲線案内部16b.1 7 bは、線接触するように断面円弧状に形成されている ので、ローラ7の軸線周りに僅かな回転を許容しつつ隣 接するローラ用リテーナ15が押し合う。これにより、 40 各ローラ用リテーナ15は、各ローラ7と共に自由に三 次元的に方向転換し、本実施例のローラねじで要求され るような複雑な態様での運動が可能となる。特に、図1 に示すように、ローラ7の軸線19がねじ軸5の中心線 5 c と直交することなく、所定の角度傾けられた場合、 ローラ7は傘状の曲線軌道を循環することになる。この ため、図8に示すように、隣接するローラ用リテーナ1 5は、交差角度βを保って密着することが要求される。 本発明によれば、ローラ7の軸線周りに僅かな回転を許 容しつつ隣接するローラ用リテーナ15が押し合うの 道(リターンパイプ9)では、進行方向の後方のローラ 50 で、このような循環態様にも充分に対応できるローラ用

線案内部を形成してもよい。

リテーナ15が得られる。

【0039】また、ローラ用リテーナ15を薄肉に形成することによって、循環経路に潤滑油を貯蔵できる空間を多くとることができ、ローラ7を充分に潤滑することができる。さらに、ローラ用リテーナ15を薄肉に形成することによって、ローラ用リテーナ15と負荷転走溝6aとの間の隙間を大きく取ることができる。これにより、ローラ用リテーナ15がナット部材6等から落下しないように、ローラ用リテーナ15を支持する支持部材を循環経路に設けることができる。

13

【0040】図9は、ローラ用リテーナ15の肉厚を50%未満にした例を示す。仮にローラ用リテーナ15の肉厚がローラ径の50%未満にすると、後続のローラ用リテーナ15の前端が、前方のローラ用リテーナ15とローラ転走溝5aとの間の隙間に入り込み、隣接するローラ用リテーナ15が重なり合い、この結果ローラ7の循環が停止するおそれがある。ローラ用リテーナ15の肉厚をローラ直径の50%以上にすると、このようなローラ用リテーナ15の重なり合いを防止することができる。

【0041】図10は、本発明のローラねじに組み込ま れるローラおよびローラ用リテーナの第2の実施形態を 示す。とのローラ用リテーナ25は第1の実施形態のロ ーラ用リテーナ15と略同様な構成を有するが、このロ ーラ用リテーナ25には、さらに、ローラ用リテーナ2 5の進行方向の一端面の直線案内部16aと曲線案内部 16 b との交点にヒンジ凸部26を設け、他端面の直線 案内部17aと曲線案内部17bとの交点に隣接するロ ーラ用リテーナ25のヒンジ凸部26と係合するヒンジ 凹部27を設けている。このようなヒンジ凸部26およ びヒンジ凹部27を設けることによって、ローラ7の軸 線とローラの進行方向のを含む平面において、ローラ用 リテーナ25がヒンジ凸部26とヒンジ凹部27とで構 成されるヒンジを中心として揺動のみを許されるので、 ローラが直線軌道から曲線軌道へ移動する境界において もローラ7が倒れるのを抑制することができ、ローラ7 のスムーズな循環を確保できる。

【0042】図11ないし図14は、本発明のローラね じに組み込まれるローラ用リテーナの第3の実施形態を 示す。図11は、ローラ7の軸線および進行方向のと直 40 交する方向からみた図(正面図)、図12は進行方向後 方からみた図(側面図)、図6は軸線方向からみた図 (底面図)、図14はローラ7およびローラ用リテーナ

(底面図)、図14はローライおよびローラ用リデーデを一列に並べた図である。この実施形態のローラ用リテーナ31は、ローラ7の両側面、およびローラ7の進行方向の前面のみを抱え込むように薄肉に形成される。ローラ用リテーナ31の正面形状は略コ字形状に形成され、側面の肉厚Wはローラ径の90%~50%、望ましくは60%~50%に設定される。

【0043】ローラ用リテーナ31の進行方向の一端面 50 形成されて該案内レール41に相対運動自在に組みつけ

14

には、互いに傾斜角度の異なる直線案内部32aは、 曲線案内部32bが形成される。直線案内部32aは、 隣接するローラ7の軸線が平行を保つようにローラ7の 軸線に対して所定角度傾けられ、曲線案内部32bは、 曲線軌道にローラ用リテーナ31を並べた際に半径方向 を向くように傾けられる。すなわち、曲線軌道では前記 曲線案内部32bが隣接するローラ7に接触し、直線軌 道では直線案内部32aが隣接するローラ7に接触す る。直線案内部32aおよび曲線案内部32bは、ロー ラ7の外周に合わせた曲面に形成される。

【0044】 このローラ用リテーナ31によれば、上記第1の実施形態のローラ用リテーナ15と同様に、ローラ用リテーナ31のローラ7の軸線回りの僅かな回転を許容しつつ隣接するローラ7とローラ用リテーナ31が押し合うことができ、第1の実施形態のローラ用リテーナ15と同様な作用効果を奏する。また、進行方向の前方または後方に位置するローラ7とローラ用リテーナ31とが面接触するので、接触面圧もより小さくすることができる。

20 【0045】ところで、本ローラねじの例では、ねじ軸 5のローラ転走溝5 a を転がるローラ7をリターンパイプ9を用いて掬い上げ、数巻き分戻したが、他に、ローラ7を掬い上げるデフレクタをナット部材6 に設ける構成が挙げられる。すなわち、ねじ軸5のローラ転走溝5 a上を転走してきたローラ7をこのデフレクタによって該ローラ転走溝5 a から離脱させ、ねじ軸5の外径部を飛び越えて1リード前のローラ転走溝5 a に戻すものである。また、図示はしないが、ナット部材6を、負荷転走溝が形成されたナット本体と、該ナット本体の両端に 装着される側蓋とで構成し、このナット本体にローラの戻し通路を形成し、両側蓋に該負荷転走溝、及び該戻し 通路を互いに連通する連通路を形成したいわゆる側蓋タイプのローラねじも採用し得る。

【0046】本発明のローラ用リテーナは、ローラねじ に限られず、直動案内装置、例えばリニアガイド、スプラインにも使用できる。特に本発明のローラ用リテーナは、ローラが軸線に垂直な一平面内で2次元的に循環する場合以外の直動案内装置、例えばローラを捻りながら曲げる複雑な態様の循環経路を有する直動案内装置に好適に用いることができる。

【0047】図15は、本発明の第1の実施形態におけるローラ用リテーナ15を組み込んだリニアガイドを示すものである。このリニアガイドは、ベッドまたはサドル等の固定部上でテーブル等の可動体を案内する周知のリニアガイドで、固定部上に配設されると共に長手方向に沿って転動体転走面としてのローラ転走溝41aが形成された案内レール41(軌道軸)と、案内レール41のローラ転走溝42aを含むローラ循環路(転動体循環路)が形成されて該案内レール41に相対運動自在に組みつけ

部は、線接触するように断面円弧状に形成されているの で、ローラの軸線周りに僅かな回転を許容しつつ隣接す るローラ用リテーナが押し合う。これにより、各ローラ

用リテーナ15は、各ローラ43と共に自由に三次元的 に方向転換し、本実施例のリニアガイドの方向転換路B で要求されるような複雑な態様での運動が可能となる。

【0053】なお、本実施例では、移動ブロック42と 案内レール41との相対運動が直線的になされるが、相 対運動が曲線的になされる構成の案内装置にも本発明は 適用可能であり、且つ、好適である。

【0054】図16は、本発明の第1の実施形態におけ るローラ用リテーナを組み込んだスプラインを示すもの である。スプラインは、軌道部材としてのスプライン軸 51と、そのスプライン軸51に多数のローラを介して 移動自在に取付けられたスライド部材としての外筒52 とを有している。複数のローラ53は、上記第1の実施 形態のローラ用リテーナ15によって個別に保持され る。また、隣接するローラの軸線は、略平行を保ってい る。

【0055】スプライン軸51は、真円の円柱形状をな し、その表面には、ローラの軌道となり、スプライン軸 51の軸線方向に延びる転動体転走面としてのローラ転 走溝51aが形成される。このローラ転走溝51aは、 複数条、例えば6条形成される。

【0056】スプライン軸51に取付けられる外筒52 は、ローラ転走溝51aに対応する負荷転走面としての 負荷転走溝52aを有する。ボール循環路内には、スプ ライン軸51に対する外筒52の相対的な直線運動に併 せて循環する複数のローラ53が配列される。外筒52 に形成した負荷転走溝52aとスプライン軸51に形成 したローラ転走溝51aとの間で負荷転走路Cが形成さ れる。負荷転走路Cの隣には荷重から開放されたローラ 53が転走する無負荷戻し通路Dが形成されている。ま た、外筒52には、負荷転走路Cと無負荷戻し通路Dを 繋げる方向転換路Bが形成される。この方向転換路B は、上記リニアガイドと同様に複雑な3次元的な軌道を 有する。

【0057】スプライン軸51に対して外筒52を相対 的に移動させると、ローラ53は、負荷転走路Cで荷重 を受けながら転走し、方向転換路Bで方向を変えられ、 無負荷戻し通路Dに移動する。無負荷戻し通路Dでは、 ローラ53は負荷転走路Cと逆方向に移動する。無負荷 戻し通路Dを移動するローラ53は、他方の方向転換路 Bで再び方向を変えられ、再び負荷転走路Cに戻され る。このとき、直線軌道を構成する負荷転走路Cおよび 無負荷戻し通路 Dでは、後方のローラ用リテーナ 15の 直線案内部が前方のローラ用リテーナ15の直線案内部 を押し、曲線軌道を構成する方向転換路Bでは、後方の ローラ用リテーナ15の曲線案内部が前方のローラ用リ ラ用リテーナ15に密着する直線案内部および曲線案内 50 テーナ15の曲線案内部を押す。直線軌道および曲線軌

られた移動ブロック (スライド部材) 42と、ローラ循 環路内に配列収容されて、案内レール41に対する移動 ブロック42の相対運動に併せて循環する複数のローラ 43とを備える。複数のローラ43は、ローラ用リテー ナ15によって個別に保持されている。ローラ43は、 ローラ循環路内に軸線が略平行を保つように配列収容さ れる。複数のローラ43の無限循環に伴い、可動体を支 持した移動ブロック42が案内レール41に沿って直線 運動する。

【0048】案内レール41は、細長く延ばされ、断面 10 略四角形状をなす。案内レール41の左右両側面には、 長手方向の全長にわたってローラ43が転がる際の軌道 になるローラ転走溝41aが形成される。なお、図示の 軌道レールは直線状であるが、曲線状のレールが使用さ れることもある。ローラ転走溝41aの本数は左右で2 条設けられているが、その条数はリニアガイドの用途等 に応じて種々変更され得る。

【0049】移動ブロック42は、移動体本体44とそ の両端に配置される一対の側蓋(図示せず)とを相互に 組み合わせて概略構成される。移動体本体44には、ロ 20 ーラ転走溝41aにそれぞれ対向する2条の負荷転走溝 42 aが設けられている。負荷転走溝42 a及びローラ 転走溝41aの組み合わせにより、案内レール41と移 動ブロック42との間に2条の負荷転走路Cが形成され

【0050】さらに、移動体本体44には、各負荷転走 路Cと平行して延びる2本の戻し通路Dと、各戻し通路 Dと負荷転走路Cとを結ぶ方向転換路Bとが設けられて いる。負荷転走路C及び戻し通路Dと、それらを結ぶ一 対の方向転換路との組み合わせによって1つのローラ循 30 環路が構成される。方向転換路Bは、複雑な3次元的な 軌道を有している。

【0051】移動ブロック42が案内レール41に沿っ て移動するのに伴って、ローラ43は移動ブロック42 からの負荷を受けつつ負荷転走路Cをその一端から他端 まで転走し、その後、一方の方向転換路Bに掬い上げら れて戻し通路Dへ導かれ、さらに反対側の方向転換路B を介して負荷転走路Cの一端に戻される。このとき、循 環軌道を構成する負荷転走路Cおよび戻し通路Dでは、 後方のローラ用リテーナ15の直線案内部が前方のロー ラ用リテーナ15の直線案内部を押し、曲線軌道を構成 する方向転換路Bでは、後方のローラ用リテーナ15の 曲線案内部が前方のローラ用リテーナ 15の曲線案内部 を押す。直線軌道および曲線軌道のいずれにおいても、 後方のローラ用リテーナ15が進行方向前方に位置する ローラ7の姿勢を崩すことなく前方のローラ用リテーナ 15を押すことができる。

【0052】また、上述のように、ローラ用リテーナ1 5の側面の肉厚は薄肉に形成され、しかも隣接するロー 道のいずれにおいても、後方のローラ用リテーナ15が 進行方向前方に位置するローラ53の姿勢を崩すことな く前方のローラ用リテーナ15を押すことができる。

17

【0058】また、ローラ用リテーナ15の側面の肉厚 は薄肉に形成され、しかも隣接するローラ用リテーナ1 5に密着する直線案内部および曲線案内部は、線接触す るように断面円弧状に形成されているので、ローラの軸 線周りに僅かな回転を許容しつつ隣接するローラ用リテ ーナ15が押し合う。これにより、各ローラ用リテーナ 15は、各ローラ53と共に自由に三次元的に方向転換 10 し、本実施例のスプラインの方向転換路Bで要求される ような複雑な態様での運動が可能となる。

#### [0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ローラ用リテーナをローラの両側面および前記ローラの 進行方向の前面および後面を抱え込むように薄肉に形成 し、ローラ用リテーナの進行方向の両端面に、前記曲線 軌道では前記曲線案内部が隣接するローラ用リテーナに 接触し、前記直線軌道では前記直線案内部が隣接するロ ーラ用リテーナに接触するように、互いに傾斜角度の異 20 なる直線案内部および曲線案内部を形成したので、循環 軌道を構成する直線軌道および曲線軌道のいずれにおい ても、進行方向前方に位置するローラの姿勢を崩すとと なく、押すことができローラを整列させスムーズな循環 を得ることができる。また、ローラ用リテーナを薄肉に 形成したので、①ローラの軸線回りの僅かな回転を許容 しつつ隣接するローラ用リテーナが押し合うことがで き、この結果、三次元的な方向転換路、あるいはねじの ような螺旋状の負荷転走路等の複雑な循環経路に対応で きるローラ用リテーナが得られ、また、**②**循環経路に潤 30 6 a 負荷転走溝(負荷転走面) 滑油を貯蔵できる空間を多くとることができ、ローラを 充分に潤滑することができ、さらに、〇ローラ用リテー ナがナット部材等から落下しないように、ローラ用リテ ーナを支持する脱落防止部材を循環経路に設けることが できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態のローラ用リテーナを 組み込んだローラねじを示す斜視図。

【図2】上記ローラねじに組み込まれるリテーンパイプ を示す斜視図。

【図3】上記ローラねじのねじ軸を示す斜視図。

【図4】本発明の第1の実施形態のローラ用リテーナお よびローラを示す正面図。

【図5】本発明の第1の実施形態のローラ用リテーナお よびローラを示す側面図。

【図6】本発明の第1の実施形態のローラ用リテーナお よびローラを示す底面図。

【図7】ローラねじの循環路を循環するローラ用リテー

ナおよびローラを示す図。

【図8】螺旋状の負荷転走路を循環するローラおよびロ ーラ用リテーナを示す図。

【図9】隣接するローラ用リテーナが重なり合った例を 示す図。

【図10】循環路に配列した本発明の第2の実施形態の ローラ用リテーナを示す図。

【図11】本発明の第3の実施形態のローラ用リテーナ およびローラを示す正面図。

【図12】本発明の第3の実施形態のローラ用リテーナ およびローラを示す側面図。

【図13】本発明の第3の実施形態のローラ用リテーナ およびローラを示す底面図。

【図14】本発明の第3の実施形態のローラ用リテーナ およびローラを一列に並べた例を示す図(図中(A)は 平面図を示し、図中(B)は側面図を示し、図中(C) は底面図を示す)。

【図15】本発明の第1の実施形態のローラ用リテーナ を組み込んだリニアガイドを示す図(一部案内レールに 直交する方向の断面を含む)。

【図16】本発明の第1の実施形態のローラ用リテーナ を組み込んだスプラインを示す図。

【図17】従来の直動案内装置のローラ循環路を循環す るケージを示す図。

【図18】従来のケージおよびローラを示す図。

【図19】図18のA-A線断面図。

【符号の説明】

5 軌道軸(ねじ軸)

5a ローラ転走溝(ローラ転走面)

6 ナット部材(スライド部材)

7 ローラ

8 ローラ循環路

15, 25, 31 ローラ用リテーナ

16a.17a.32a 直線案内部

16b, 17b, 32b 曲線案内部

20 凸部

21 凹部

26 ヒンジ凸部

40 27 ヒンジ凹部

41 案内レール(軌道軸)

41a, 51a ローラ転走溝 (ローラ転走面)

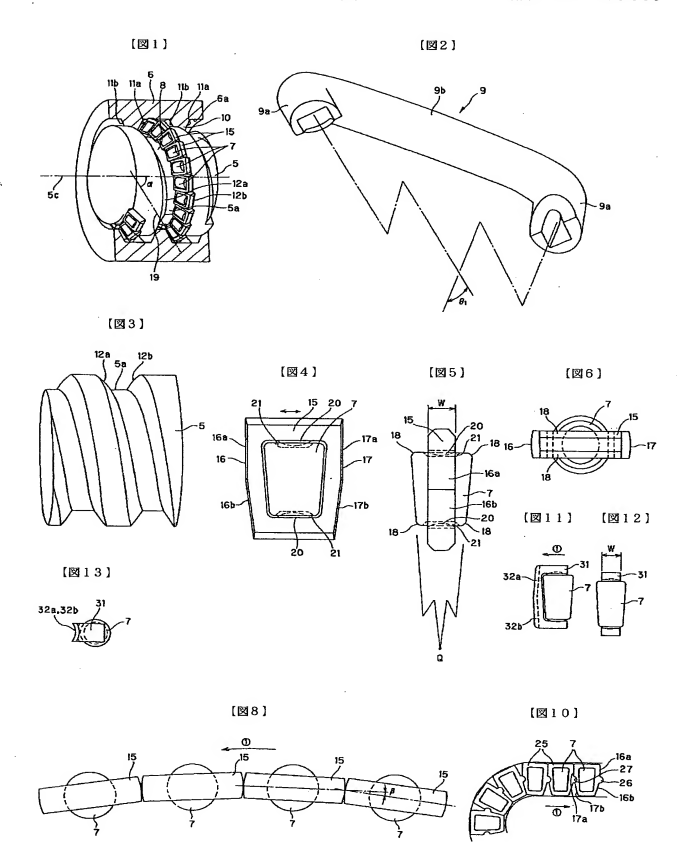
42 移動ブロック (スライド部材)

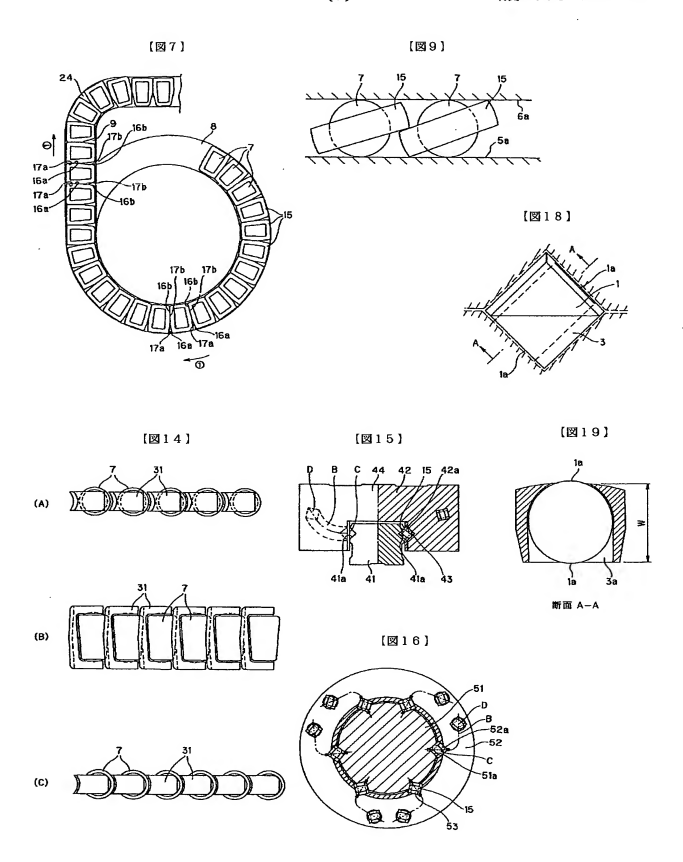
42a, 52a 負荷転走面(負荷転走溝)

43,53 ローラ

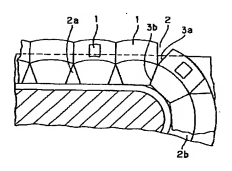
51 スプライン軸(軌道軸)

52 外筒 (スライド部材)





## 【図17】



#### フロントページの続き

F ターム (参考) 3J101 AA16 AA25 AA33 AA42 AA52 AA65 AA72 AA85 BA11 CA03 FA32 FA42 GA60 3J104 AA02 AA24 AA33 AA57 AA63 AA75 AA79 BA12 BA13 BA15 BA24 BA32 BA36 BA80 DA05

DA06

# THIS PAGE BLANK (USPTO)